



# Produit de nettoyage quotidien pour sols industriels en béton

## Description

Twintec® LSR est un produit de nettoyage liquide très efficace pour l'entretien quotidien des surfaces en béton industrielles. Il est composé d'une combinaison optimale d'agents de nettoyage, d'agents d'imprégnation et de silicates de lithium. Ce produit élimine les impuretés superficielles et doit être utilisé pour l'entretien régulier. L'utilisation répétée de LSR au fil du temps se traduira par une densité accrue et une brillance supplémentaire pour la surface en béton.

## Spécifications techniques

Densité: 1,07 g/cm<sup>3</sup> à 20°C valeur du pH: 11 à 20°C  
Apparence: Jaune  
Odeur: Non déterminée  
Solubilité dans l'eau: Complètement soluble

## Domaine d'application

Pour l'entretien régulier de tout type de dalles de sol en béton, par ex. sols industriels, halles, centres logistiques et supermarchés. Usage intérieur et extérieur.

## Application

Selon le type d'application, Twintec® LSR peut être dilué dans l'eau avec un ratio de 1:4 à environ 1:400. À fortes concentrations (1:4-1:40), le produit doit idéalement être appliqué avec un pulvérisateur et étalé avec une frange en microfibre. Après séchage, nettoyez la surface comme d'habitude avec une machine de nettoyage mono-disque ou une autolaveuse. À des concentrations plus faibles (1:40-1:400), le produit peut être appliqué à l'aide d'une autolaveuse. Twintec® LSR peut être ajouté dans le réservoir d'eau douce de la machine de nettoyage.

**Remarque:** Éviter les surplus de produit (flaques) en surface. Nettoyer l'équipement

## Température d'application

Éviter la lumière directe du soleil pendant l'application. La température de surface doit être comprise entre 5 °C et 35 °C (40 - 100 °F). Pour des concentrations élevées, évitez l'humidité directe jusqu'à ce que le traitement soit sec.

## Efficacité

Selon l'application, les valeurs suivantes peuvent être prises en compte:

Zones très sales: ratio d'environ 1 : 4\*  
Nettoyage régulier mais non quotidien: ratio d'environ 1 : 40  
Entretien quotidien: ratio d'environ 1 : 400

\*Il est recommandé d'utiliser Twintec® GR+ pour les zones très sales.

## Traitement additionnel

Les surfaces peuvent bénéficier d'une imprégnation ultérieure afin d'éviter la pénétration des liquides et de taches, par ex. huile, traces de pneus, etc. Twintec propose une gamme de produits adaptés. Envoyez un mail à [mail@twintecgroup.com](mailto:mail@twintecgroup.com) pour plus d'informations.

## Stockage

Protégez du gel. Conservez le contenant fermé dans un endroit frais et sec. La durée de conservation est de 24 mois.

## Protection environnementale

Ne pas vider dans les égouts. WGK 1 (faiblement polluant pour les eaux). Codes de déchets/désignations de déchets selon EWC/AVV. 06 02 05\* autres bases. (\*Une preuve doit être fournie pour l'évacuation). Evacuez vos déchets selon la législation applicable. Consulter l'expert local compétent en matière d'élimination des déchets. Les bidons complètement vidés peuvent être recyclés.

## Sécurité

Ingrédients : hydroxyde de lithium, méthylsilanetriolate de potassium < 5% tensioactifs non ioniques, colorant.

## Régulation sur les matières dangereuses

Étiqueté conformément à la réglementation (EC) No. 1272/2008 [CLP]. Peut causer des irritations cutanées. Peut causer de sérieuses lésions oculaires. Si un avis médical est nécessaire, ayez à portée de main le contenant ou l'étiquette du produit. Tenir hors de portée des enfants. Portez des gants de protection et des protections pour les yeux/visage. EN CAS D'INGESTION : rincez la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU : Lavez abondamment à l'eau et au savon. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX : Rincez soigneusement à l'eau pendant plusieurs minutes. Retirez les lentilles de contact si présentes et si possible. Continuez de rincer.

### Marquage d'identification pour le transport

UE	Marquage UE	Document de transport
a	Non applicable	Non applicable

## Unité d'emballage (UE)

Bidon de 20l